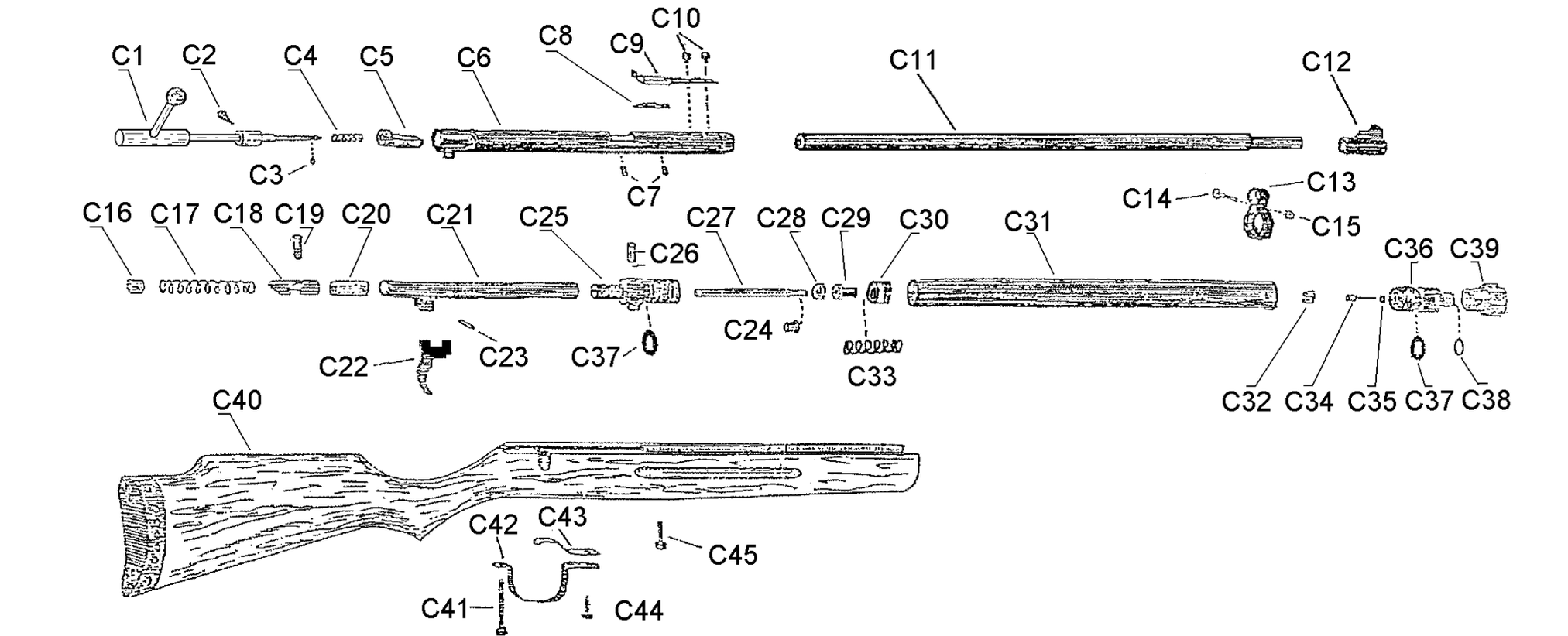


VISTA EXPLODIDA DA CARABINA SHARK CO2 CAL 5.5mm - FERROLHO



C1 Ferrolho	C13 Colar do cano	C25 Corpo da válvula de descarga	C37 Retentor do depósito de gas
C2 Parafuso guia do ferrolho	C14 Parafuso do colar	C26 Tubo conector	C38 Retentor do bico da garrafa
C3 Marco do Ferrolho	C15 Porca do colar	C27 Vástago de válvula de descarga	C39 Tampão contra poeira
C4 Mola do ferrolho	C16 Tampa da caixa de disparo	C28 Retentor da válvula de descarga	C40 Culatra
C5 Cunha alimentadora da culatra	C17 Mola do martelo	C29 Cobertura da válvula descarga	C41 Parafuso traseiro
C6 Caixa do ferrolho	C18 Martelo	C30 Tampa de la válvula de descarga	C42 Arco guardamonte
C7 Prisioneiros de cunha e cano	C19 Pino do martelo	C31 Depósito de gas (CO ₂)	C43 Mola do disparador
C8 Escada de alça	C20 Amortecedor do martelo	C32 Tapa da válvula de injeção	C44 parafuso dianteiro do arco guardamonte
C9 Alça	C21 Caixa de disparo	C33 Mola da válvula de descarga	C45 Parafuso dianteiro da culatra
C10 Parafusos da alça	C22 Disparador	C34 Fecho da válvula de injeção	
C11 Cano	C23 Eixo do disparador	C35 Retentor de fechamento da válvula injeção	
C12 Guia de mira	C24 Bucha de bronze	C36 Corpo da válvula de injeção	

Antes de sair da fábrica, cada arma é submetida a provas de potencia, precisão e resistencia.